

(19)日本国特許庁 (J P)

(12) 公表特許公報 (A)

(11)特許出願公表番号

特表平10-512805

(43)公表日 平成10年(1998)12月8日

(51)Int.Cl. ⁸	識別記号	F I	
B 0 1 D 53/34		B 0 1 D 53/34	A
53/02		53/02	Z
53/81		B 6 0 H 3/00	Z
53/87		3/06	Z
B 6 0 H 3/00		B 0 1 D 53/36	B
審査請求 未請求 予備審査請求 有 (全 82 頁) 最終頁に続く			

(21)出願番号 特願平8-522370
 (86) (22)出願日 平成8年(1996)1月17日
 (86)翻訳文提出日 平成9年(1997)7月10日
 (86)国際出願番号 PCT/US96/00626
 (87)国際公開番号 WO96/22148
 (87)国際公開日 平成8年(1996)7月25日
 (31)優先権主張番号 08/376, 332
 (32)優先日 1995年1月20日
 (33)優先権主張国 米国 (US)
 (31)優先権主張番号 08/410, 445
 (32)優先日 1995年3月24日
 (33)優先権主張国 米国 (US)

(71)出願人 エンゲルハート・コーポレーション
 アメリカ合衆国ニュージャージー州08830
 イセリン・ウツドアベニュー101
 (72)発明者 デトリング, ジョセフ・シー
 アメリカ合衆国ニュージャージー州07731
 ハウエル・スパイシーボンドロード8
 (72)発明者 ステガー, ジョン・ジェイ
 アメリカ合衆国ニュージャージー州08867
 ビツツタウン・ダークホロウレイン1
 (72)発明者 スペンサー, マイケル
 アメリカ合衆国ニュージャージー州08873
 サマーセツト・シーダーブルック5
 (74)代理人 弁理士 小田島 平吉

最終頁に続く

(54)【発明の名称】 周囲空気の清浄化のための、乗物のエンジン区画室内に設置された汚染物質処理装置

(57)【要約】

その中に汚染物質を処理するための触媒組成物を含有する容器が、自動車内の周囲空気の通常の流れのパターン内に設置されており、そして好ましくは、そこで該容器を容易に取り外し、そして置き換えそして/又は再使用することができる、ブラケット組み立て部品のような、支持物内に、取り外し可能な状態で設置されている、特に自動車に適用される、汚染物質処理装置。